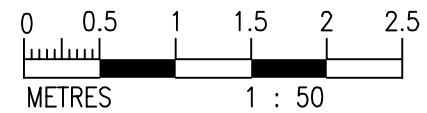
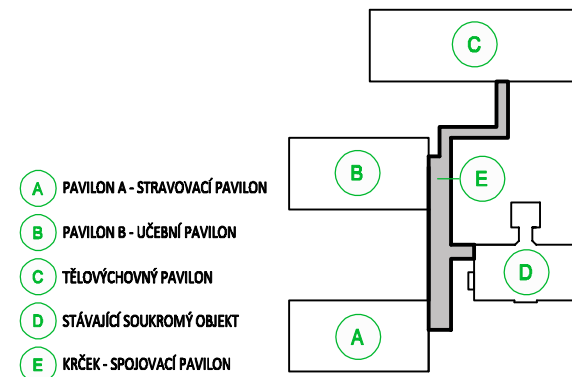
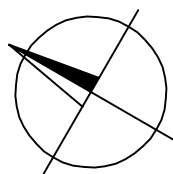



- POZN.
- přesná dimenze a vyztužení základových konstrukcí řešena ve výkresech části PD D.1.2
 - základové pasy z betonu C20/25 XC2 s výztuží B500B, pod vyztužené základy základ z prostého betonu C12/15 XC2
 - základové pasy jsou provázány se stávajícími pomocí lepených trnů Ø14
 - červeně nově navržené konstrukce/vyplně
 - žlutě bourané konstrukce



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.



Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec		Zpracovatel: 	
Místo stavby: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, 460 10 Liberec 10 k.ú.: Františkov u Liberce ; p.č. 140, 147/1, 147/2, 147/3, 142/2		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga		Datum: 07/2021	
Zodp. projektant: Ing. Radek Dědina		Stupeň PD: DPS	
Vypracoval: Ing. Michael Martin , Lukáš DĚDIČ		Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Akce: PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI		Paré:	Formát: 4xA4
			Měřítko: 1:50
			Číslo výkresu: D.1.1.63
Obsah: SPOJOVACÍ KRČEK E - ZÁKLADY			